



LEGENDA

- Corridoio ecologico
- Canali esistenti
- Aree boschive interne
- Bacino d'acqua esistente
- Fascia di rispetto edifici rurali
- Fascia di mitigazione (3m)
- Recinzione
- Strade interne (4m)
- Power station con inverter centralizzato (PS)
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 14x1
- Canadian Solar TOPBiHiKu7 720Wp 28x1
- Accessi all'area di impianto (8 m)
- Area Bess

PIANO AGRONOMICO

Area	Superficie complessiva (ha)	Anno 2028	Anno 2029
Area 1	3,26	Aglio	Sovescio
Area 2	3,40	Fumento	Sovescio
Area 3	3,81	Sovescio	Soia
Area 4	3,78	Sovescio	Soia
Area 5	2,89	Soia	Aglio
Area 6	3,63	Soia	Radicchio
Area 7	2,87	Sovescio	Soia

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4  
Milano 20122  
P.Iva 03159970213  
teagrisolare1@gmail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta  
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



Progettisti:

Ing. M.Bertonieri - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez.A

Collaboratori:

Agr. S. De Pietri



TITOLO:  
TAVOLA DI DETTAGLIO DEL PIANO CULTURALE

DATA:  
03/2025

REVISIONE:  
0

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
FRPSA0502

SCALA:  
1:2000

FORMATO:  
A0

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Green Horse Engineering Srl e non può essere utilizzato senza permesso del titolare. In violazione delle condizioni di utilizzo, l'utente si assume la responsabilità di eventuali danni causati dall'uso non autorizzato del documento.